

# 計画平面図 S=1:250 土間コンクリート A=12.7m2 土間コンクリート A=12.7m2 土間コンクリート A=2.3m2 目隠しフェンス(1) 目隠しフェンス(2) 目隠しフェンス(1)H=1.8m L=48.9m H=1.8m L=8.4m H=1.6m L=23.2m 下部隙間塞ぎプレート 下部隙間塞ぎプレート 下部隙間塞ぎプレート N=4箇所 N=7箇所 N=12箇所 フェンス基礎 (3-2) L=1. 4m フェンス基礎 (3-2) L=1. 4m フェンス基礎 (3-2) L=1. 4m フェンス基礎(1)独立基礎 フェンス基礎(2)独立基礎 フェンス基礎(4)独立基礎 L=24.9m N=13箇所 フェンス基礎(5)削孔 フェンス基礎(6)削孔 L=8.4m N=5箇所 L=14.4m N=8箇所 フェンス基礎(2)独立基礎 フェンス基礎 (3-1) L=0. 4m フェンス基礎 (3-1) L=0. 4m L=0.5m N=1箇所 フェンス基礎 (3-1) L=0. 4m フェンス基礎 (3-1) L=2.8m 教室棟 教室棟 京都市立明親小学校 給食棟 グラウンド フェンス基礎(8)独立基礎 L=17.3m N=9箇所 プール 屋内運動場 教室棟 フェンス基礎(9)独立基礎 L=23.6m N=12箇所 目隠しフェンス(1) H=1.8m L=23.6m エ 事 名 京都市立明親小学校ブロック塀改修工事 工事場所 京都市伏見区淀池上町106番地 図 面 名 計画平面図 注) ・上図の現光平面図は、50m巻尺、コンペックス等による計測結果を図化したものである。 ・工事の際は必ず現地確認を行い、図面寸法の見直しを行うこと。 ・床服を行う際は地下理股制に十分に注意する。 ・独立基礎の背面が接する既設練壁面はチッピングし、コンクリートの付着を確保すること。 ・As舗装徴去後の復旧はコンクリート(土間コンクリート)とする。 事業年度 令和7年度 縮 尺 1:250 図面番号 2/11 京都市教育委員会事務局教育環境整備室

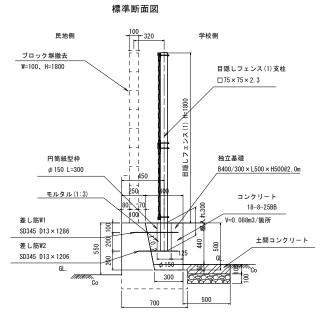
# 横断面図(1)

下部隙間塞ぎプレート

## フェンス基礎(1)(独立基礎) S=1:20

## フェンス基礎(2)(独立基礎) S=1:20





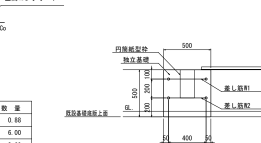
材料表 フェンス基礎(1) (独立基礎) 10箇所当たり

差し筋W1,W2 各10本 SD345 D13

コンクリート

円筒紙型枠

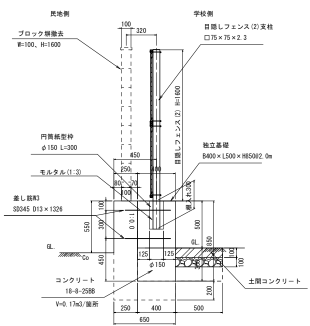
モルタル



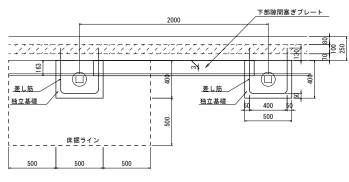
	j	床掘ライン	; 				
	500	500	500				
				立面図		下部隙間塞ぎプレート	
	円筒紙型枠 独立基礎	500				500 円筒紙型枠 独立基礎	
礎底版上面	002 000 100 000 000 100		<u>差し筋W1</u> <u>差し筋W2</u>	_	差し筋W1 <u>差し筋W2</u>	200 100 200 100 200 100 100 100 100 100	
<b>啶吃放工</b> 国		50 400 50	-		50	400 50	

平面図

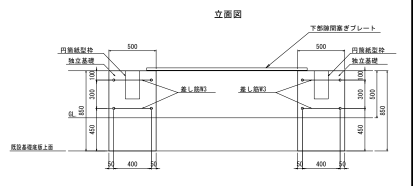
独立基礎



(独立基礎) 10箇所	当たり	
規格	単位	数量
18-8-25BB	m3	1. 70
一般型枠	m2	11. 05
φ150	m	3. 00
1:3	m3	0. 04
SD345 D13	kg	26. 39
	規格 18-8-25BB 一般型枠 φ150 1:3	18-8-25BB m3 一般型枠 m2 φ150 m 1:3 m3



平面図





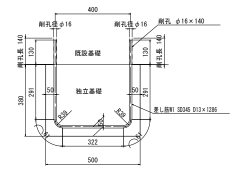
18-8-25BB

一般型枠

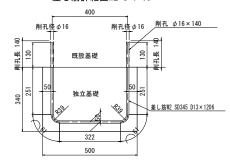
m3

m 3.00

m3 0. 04

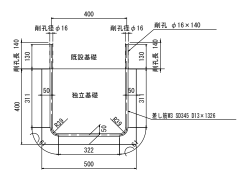


差し筋詳細図W2 S=1:10



※差し筋は、φ16\*140の削孔に対して、D13を130mm埋込み、 エポキシ樹脂(ボンドE2900J同等品)を用いて施工すること。

## 差し筋詳細図W3 S=1:10



※差し筋は、φ16\*140の削孔に対して、D13を130mm埋込み、 エポキシ樹脂(ボンドE2900J同等品)を用いて施工すること。

工事名	京都市立明親小学校ブロック塀改修工事					
工事場所	京都市伏見区淀池上町106番地					
図面名	黄断面図(1)					
事業年度	令和7年度	令和7年度				
縮尺	図 示 図面番号	3/11				
京都市	京都市教育委員会事務局教育環境整備室					

# 横断面図(2)

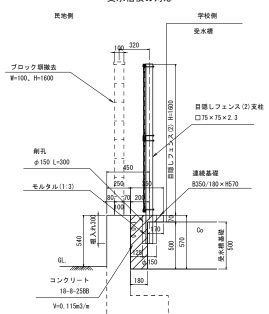


# フェンス基礎(3-2) (連続基礎) S=1:20

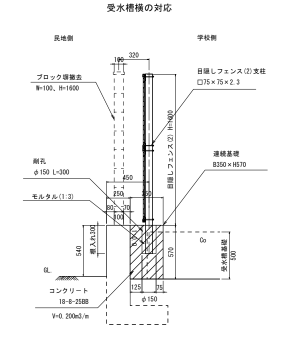
## フェンス基礎(4)(独立基礎)

## S=1:20





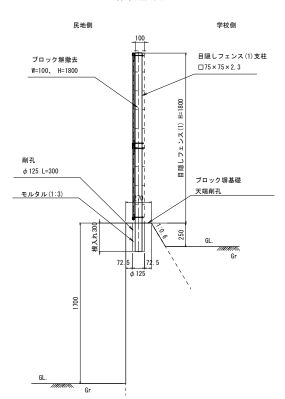
材料表	フェンス基礎(3-	-1) (連続基礎) 10mi	当たり	
	名 称	規格	単 位	数量
コンクリ	I – F	18-8-25BB	m3	1. 15
型枠		一般型枠	m2	0. 70
削孔		φ 150 × 300	孔	5. 00
モルタル	,	1:3	m3	0.02



材料表 フェンス基礎(3-	-2) (連続基礎) 10m当	たり	
名 称	規格	単位	数 量
コンクリート	18-8-25BB	m3	2. 00
型枠	一般型枠	m2	5. 70
削孔	φ 150 × 300	孔	5. 00
モルタル	1:3	m3	0. 02

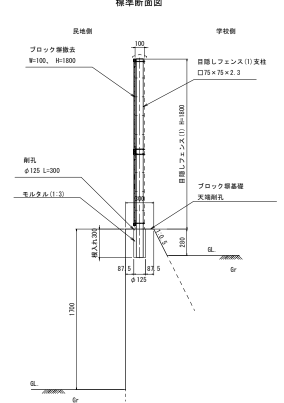


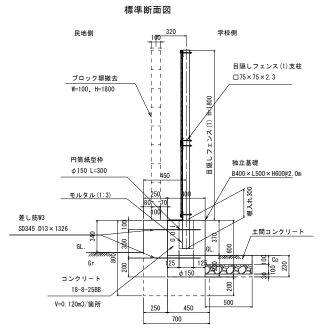




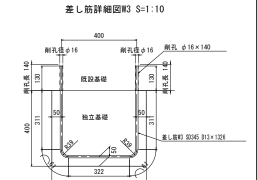
フェンス基礎(6)(削孔) S=1:20

## 標準断面図



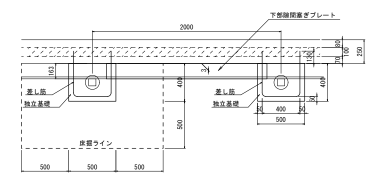


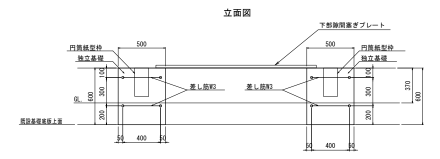
<b>材料表</b> フェンス基礎(4)	(独立基礎) 10箇所	当たり	
名 称	規格	単 位	数量
コンクリート	18-8-25BB	m3	1. 20
型枠	一般型枠	m2	7. 80
円筒紙型枠	φ 150	m	3. 00
モルタル	1:3	m3	0. 04
差し筋W3 20本	SD345 D13	kg	26. 39



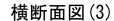
※差し筋は、φ16\*140の削孔に対して、D13を130mm埋込み、 エポキシ樹脂(ボンドE2900J同等品)を用いて施工すること。

## 平面図

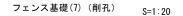




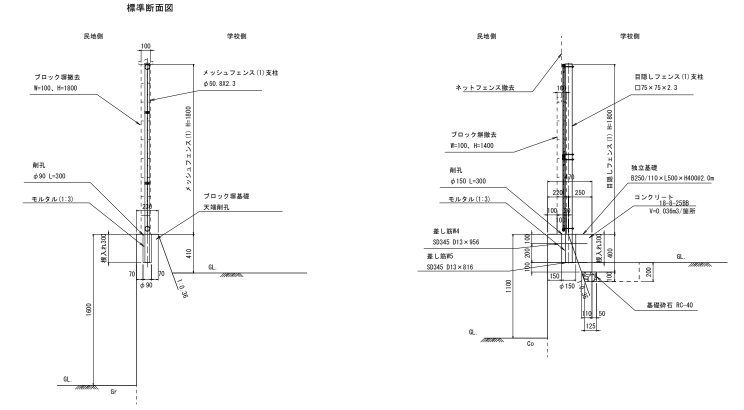
工事	名	京都市	京都市立明親小学校ブロック塀改修工事			
工事場	所	所 京都市伏見区淀池上町106番地				
図面	図 面 名 横断面図(2)					
事業年	度	令和7:	年度			
縮	尺	図	示	図面番号	4/11	
京都市教育委員会事務局教育環境整備室						



標準断面図

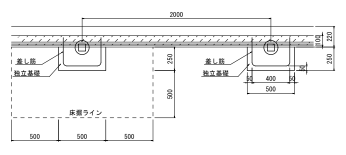






## フェンス基礎(8) (独立基礎) S=1:20

## 平面図



立面図



材料表 フェンス基礎(8) (独立基礎) 10箇所当たり

ハハス フェンス登場(0)	(独立至城) 10回川	コルツ	
名 称	規格	単位	数 量
コンクリート	18-8-25BB	m3	0.36
型枠	一般型枠	m2	3.44
削孔	φ 150 × 300	孔	10.00
モルタル	1:3	m3	0.04
差し筋W4,W5 各10本	SD345 D13	kg	17. 63
基礎砕石	t=100 RC-40	m2	0.86

差し筋詳細図W4 S=1:10



差し筋詳細図W5 S=1:10

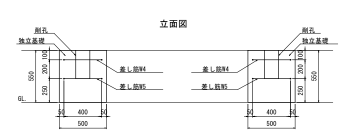


※差し筋は、 か16\*140の削孔に対して、 D13を130mm埋込み、 エポキシ樹脂(ボンドE2900J同等品)を用いて施工すること。

## フェンス基礎(9) (独立基礎) S=1:20

平面図

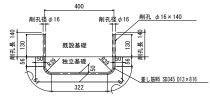




差し筋詳細図W4 S=1:10



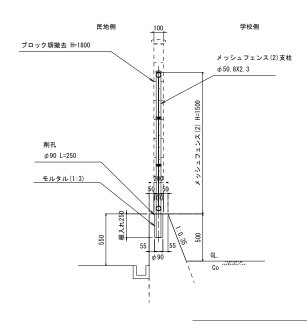
差し筋詳細図W5 S=1:10



エポキシ樹脂(ボンドE2900J同等品)を用いて施工すること。

# フェンス基礎(10) (削孔) S=1:20

## 標準断面図



工事名	京都市立明親小学校ブロック塀改修工事				
工事場所	京都市伏見区淀池」	京都市伏見区淀池上町106番地			
図面名	横断面図(3)				
事業年度	令和7年度				
縮尺	図示	図面番号	5/11		
京都市	京都市教育委員会事務局教育環境整備室				

材料表	フェンス基礎(9)	(独立基礎) 10箇月	f当たり

規格	単 位	数量
18-8-25BB	m3	0. 42
一般型枠	m2	4. 44
φ 150 × 300	孔	10.00
1:3	m3	0. 04
SD345 D13	kg	17. 63
	18-8-25BB 一般型枠 φ150×300 1:3	18-8-25BB     m3       一般型枠     m2       か150×300     孔       1:3     m3

標準断面図

学校側

独立基礎

目隠しフェンス(1)支柱 □75×75×2.3

B250/58 × L500 × H550@2. Om

18-8-25BB

V=0.042m3/箇所

民地側

ブロック塀撤去

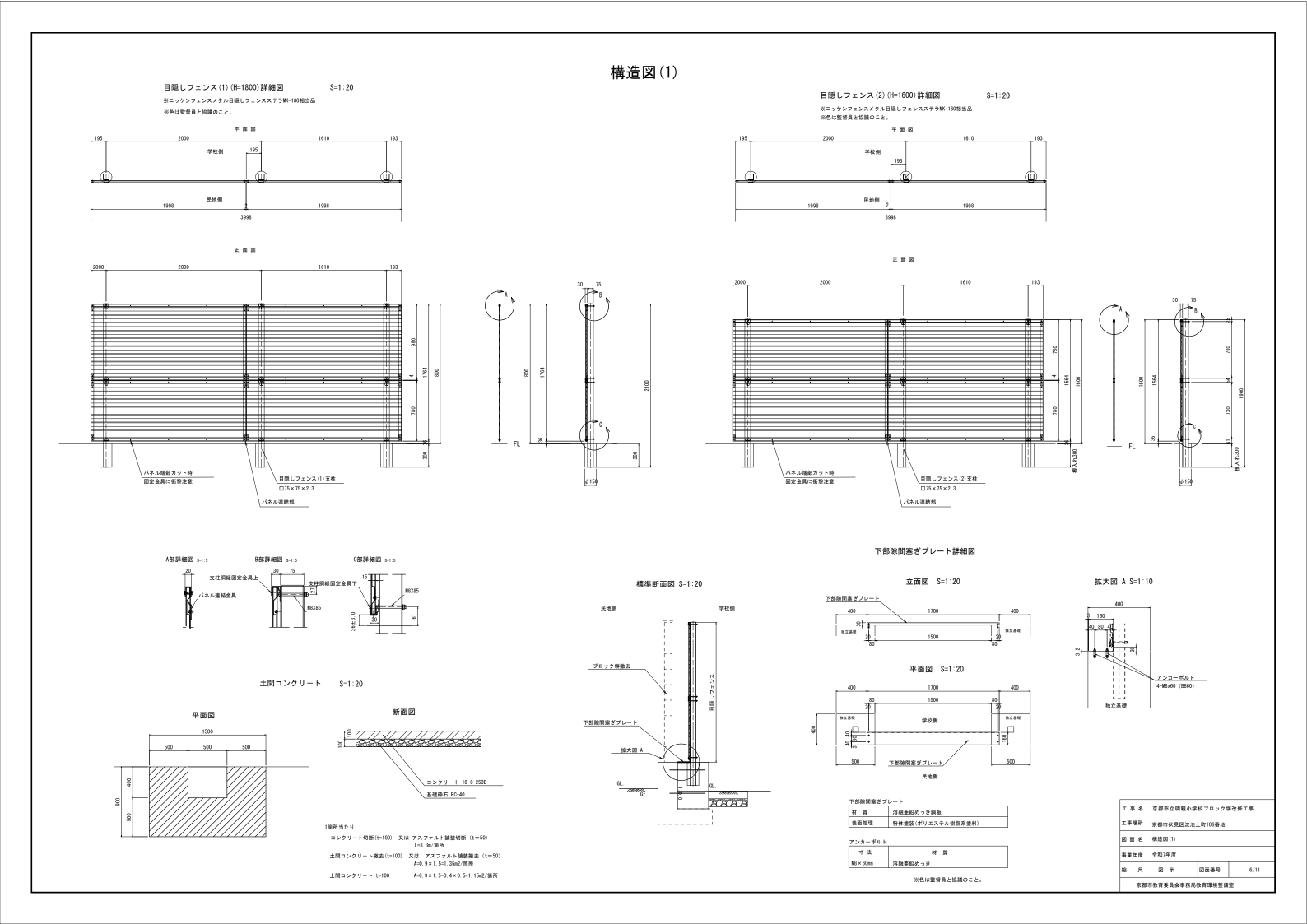
W=100, H=1800

φ 150 L=300

モルタル(1:3)

差し筋W4 SD345 D13×956

差し筋W5 SD345 D13×816

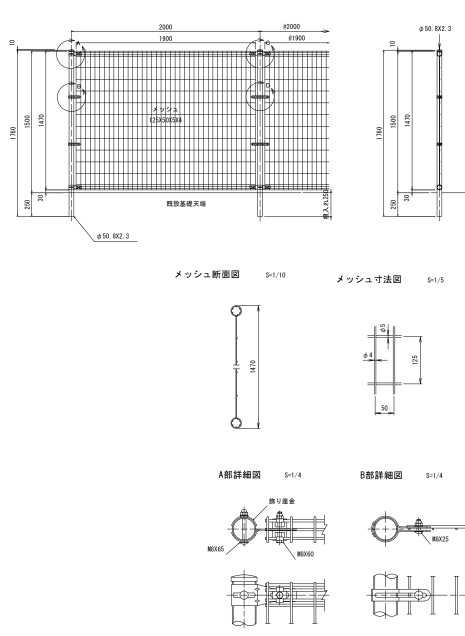


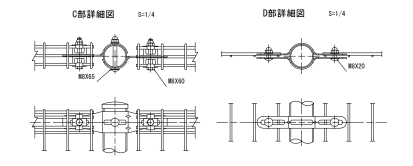
# メッシュフェンス(1)(H=1800)詳細図 S=1:20 ※ニッケンフェンスメッシュフェンスNステラフェンスNSTL-180相当品 ※色は監督員と協議のこと。 側面図 S=1/20 正面図 S=1/20 $\phi$ 50. 8X2. 3 既設基礎天端 φ 50. 8X2. 3 メッシュ断面図 S=1/10 メッシュ寸法図 S=1/5 A部詳細図 S=1/4 B部詳細図 S=1/4 D部詳細図 S=1/4

# 構造図(2)

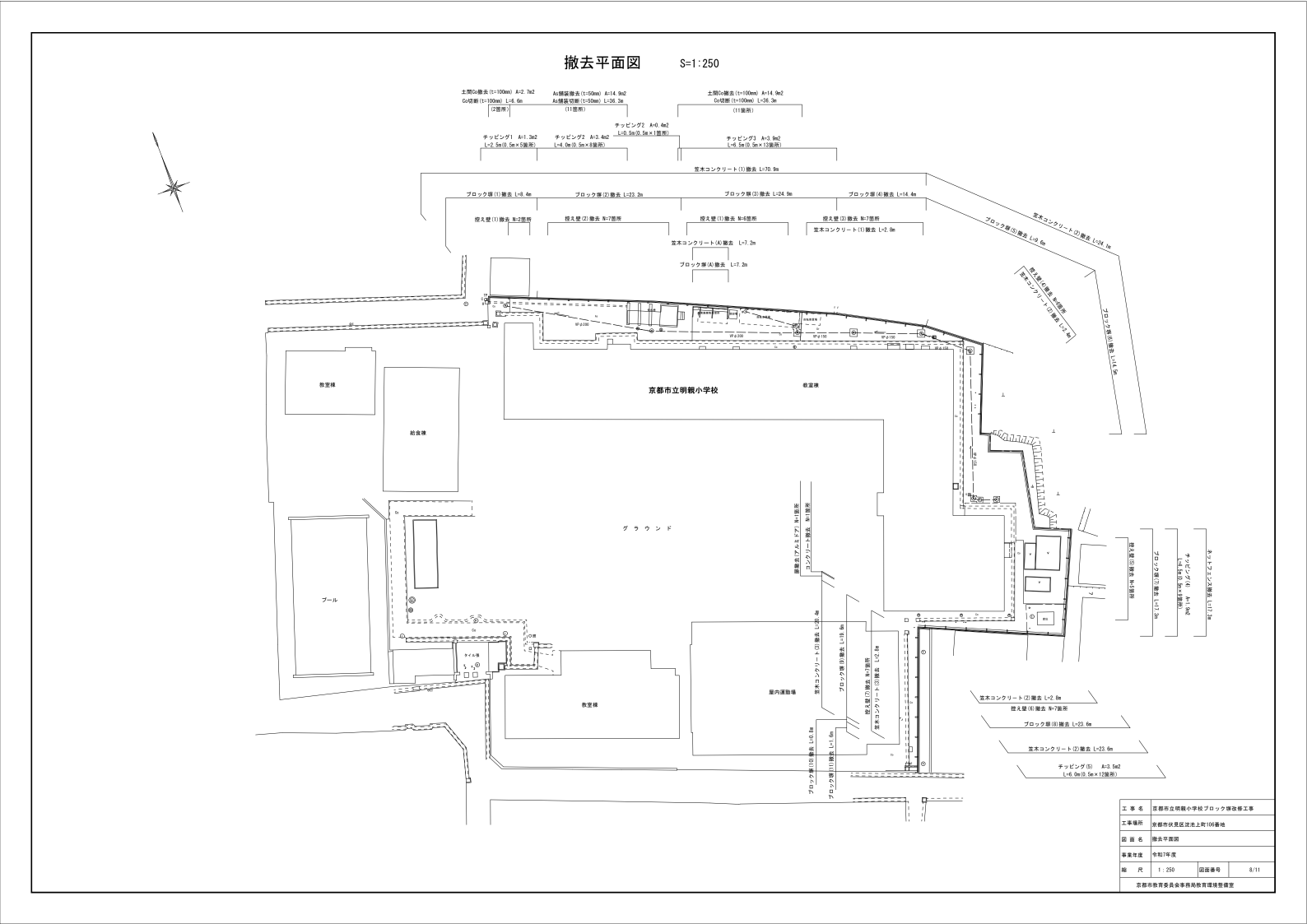
## メッシュフェンス (2) (H=1500) 詳細図 S=1:20 ※ニッケンフェンスメッシュフェンスNステラフェンスNSTL-150相当品 ※色は監督員と協議のこと。

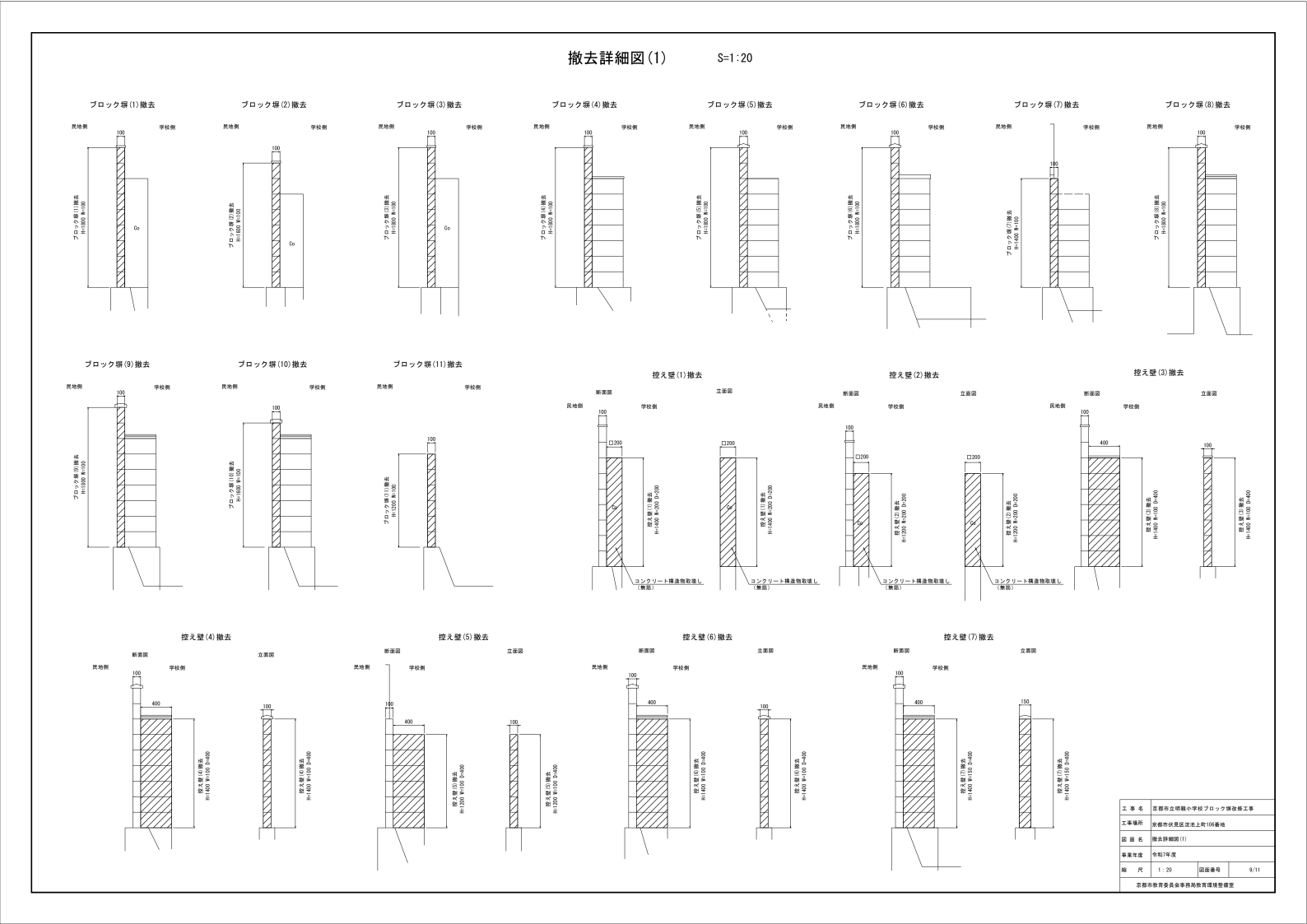
正面図 S=1/20 側面図 S=1/20



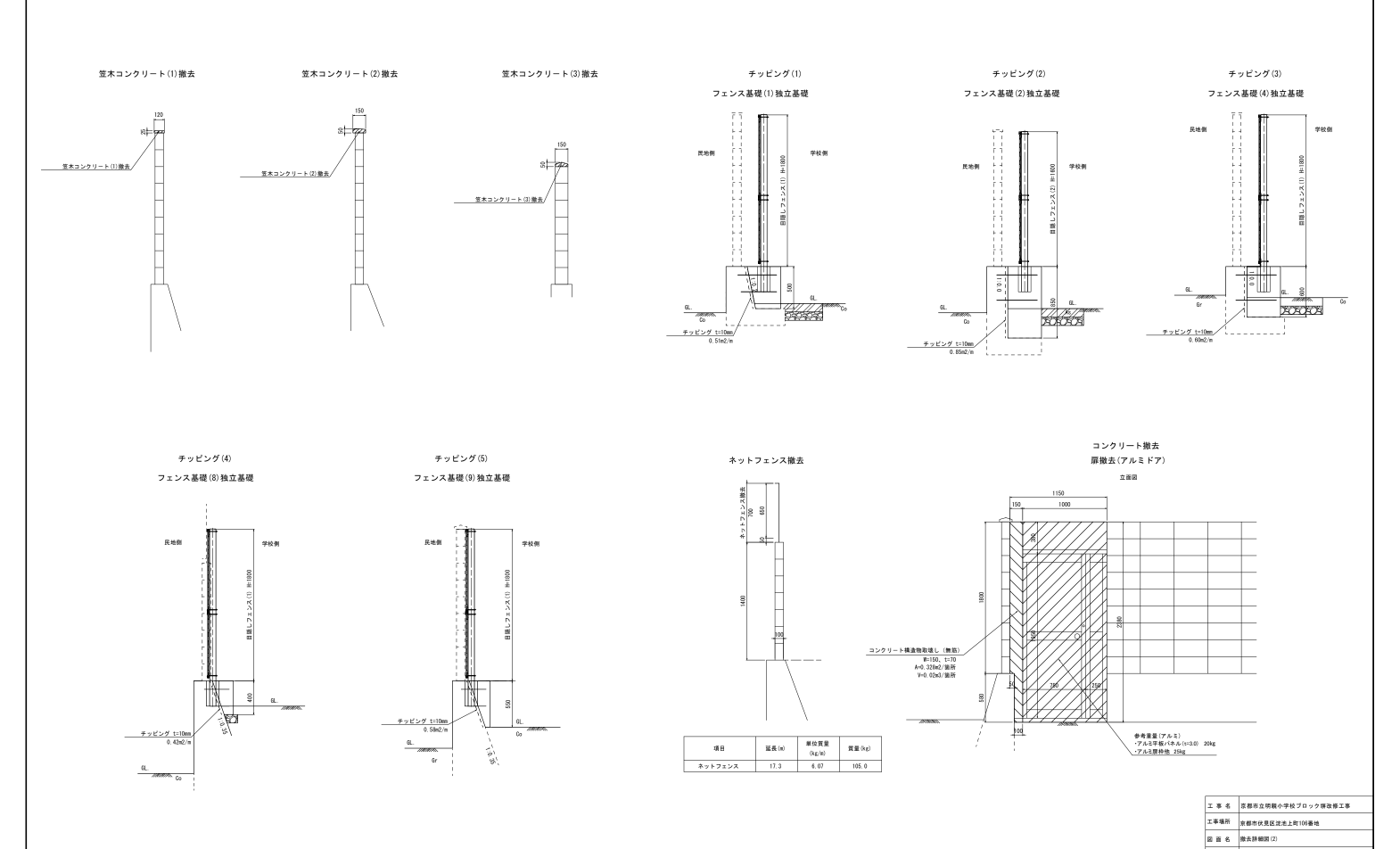


工事名	京都市立明親小雪	京都市立明親小学校ブロック塀改修工事			
工事場所 京都市伏見区淀池上町106番地					
図面名	構造図(2)				
事業年度	令和7年度				
縮尺	図示	図面番号	7/11		





# 撤去詳細図(2) S=1:20



 事業年度
 令和7年度

 縮
 尺

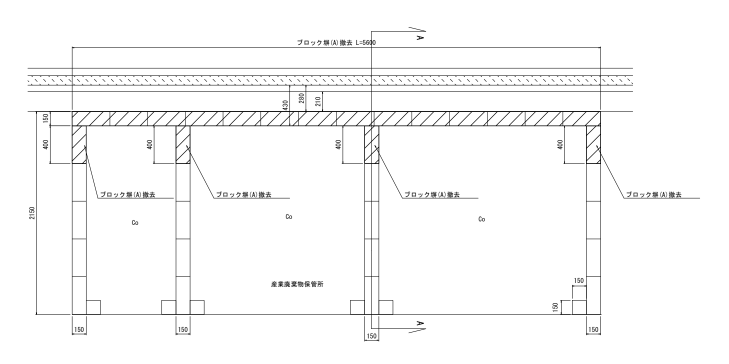
 1:20

図面番号

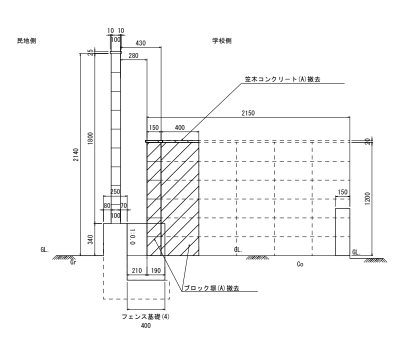
京都市教育委員会事務局教育環境整備室

10/11

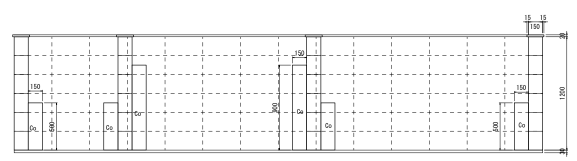
平 面 図



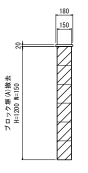




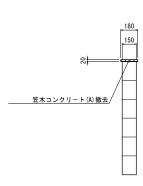
立 面 図



ブロック塀(A)撤去



笠木コンクリート(A)撤去



	工事名		京都市立明親小学校ブロック塀改修工事			
	工事場所		京都市伏見区淀池上町106番地			
図 面 名 撤去詳細図(3)						
	事業年度		令和7年度			
	縮尺		1 : 20	図面番号	11/11	
	京都市教育委員会事務局教育環境整備室					